Index of Claims

Application/Control No.

09/773,883

Examiner

Scott Beliveau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARPENTER ET AL.

Art Unit

2623

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	L	'					J		_								-	J	_	٠		_
Claim	$\neg$	Date									7	Cla	Date									
Ciaiiii	+	_		<del>-</del>	_	T	<del>-</del>	Т	1	_	- 1	Cic	<u> </u>	-	T	1	1	Uai	<del>Ľ</del>		_	т
Final	,	10/0/06										Final	Original	20/6/06								
-   0		3											1	3								
1											]		5					L				L
2		_			1		乚	<u> </u>					52			L	L					
3		_											52 53 54 55									
4	$\perp$	╝		_		L			_	L			5#							L		
									L	<u> </u>	]		55						Γ		П	П
6		[									]		56 5				Γ				Π	Т
1	$\perp$												57									Г
B													58			Γ	Г	Г				Т
													<b>5</b> \$9			П				Г	П	П
1,0	)										] [		6b.	Π		Г				Π	Г	П
1								Г			1		61		П			Г	Т			Т
1	2										] [		62						Г			Г
1	3										] [		63					Π				
1	H										1 (		64					Г	Τ	Т		Т
1	5					П		Γ			1 1		65						Τ		T-	Г
1	3]						Г				1		######################################	1		П			Ī	Т	Π	Т
18	'										] [		67	1			П		T			Г
1											] [		68	1					П			Т
1	)									Γ	] [		69	1				T	Т	Ī	Г	П
2	) [												70	7				П		Т		
2					Г								71	ノ				1		T	İ	Т
2	2					Π							72	1				Π	T	T		Г
2	3										] [		73	1								П
2 2 2 2 2 2 2 2	1										] [		74	1					Т			Г
2	<u> </u>	_											75 (6)	1					Ι			
2	<u> </u>	_			L		ļ.,							1								
27	_	_				_	<u> </u>						77	/		L						
2 2 3 3 3 3 3	<u> </u>	4			L			L					78	1				L			L	
2	1	4		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>		l		79	<u> </u>				_	L			L
30	4	4		L	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>				80	1			<u> </u>					
31	_	4		<u>L</u>		<u> </u>	_	L	$ldsymbol{le}}}}}}$				81	1			L	L			L.	L
30	<u>!</u>	4				<u> </u>	_	_			ļļ		82	1	_	_				L	_	L
30	4	_			<u> </u>	<u> </u>	_	L	_				83	/				L	L		$oxed{oxed}$	L
3	1	4		<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	_	_				84	1		L_	<u> </u>	L	_	otacluster	_	<u> </u>
3	1	4		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				85	1		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_
36	1	4		<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	<b>_</b>	L_				86	✓		L		<u> </u>	<u> </u>	Ц_	<u> </u>	<u> </u>
3	$\perp$	4	_	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>						87	_		L_	_	_	L	oxdot		$oxed{oxed}$
38	1	4		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$					88	1			<u> </u>	L_	_	Ļ_	<u> </u>	_
3		4			<b>!</b> —	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>					89	1	L.,		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4	4	+	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_					90	/			<u> </u>	_	L	L	_	Ļ.,
40	+	4	_	ļ	<u> </u>	_	_					-	91	_		_		_	_	_	ļ.,	_
1 1	+	+	-	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$					92	Щ			Ь.		L	_		<u> </u>
41 41 43 43 44 45 46 47 48 49	+	+	_	_	-	<u> </u>	Ш	Щ	Ш				93			<u></u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<del>                                    </del>	+	+		_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-		94 95	$\Box$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	+	-	—	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	Н		-		95	-	_		-	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<b>—</b>
<del>                                     </del>	+	+		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dashv$		-		96				-	-	<del>  -</del>	<del>  -  </del>	<u> </u>	-
<del>    1</del> /6	+	+	$\dashv$		$\vdash$		$\vdash$		-		-		97					ļ	├	-	<u> </u>	⊢-
140	+	+	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					98 99	$\dashv$				$\vdash$	├	<del> </del>		<u> </u>
1 3	+	+	$\dashv$		$\vdash$	-		Н	$\dashv$				100	$\dashv$			_	_	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	
						$\Box$		L !			L		100						ı	i l		t

Teal   Teal	Claim		Date										
101							Π		Г	Г			
101	필	Ë									ΙI		
101	ᄩ	řig									!		
103		0											
103		101		1	†	i –	$\vdash$	H	$\vdash$	1	$\vdash$		
103		102		1	1		<u> </u>	-	1	<b>!</b>	$\Box$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			T	T	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		H		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104				T		_	⇈	<u> </u>	П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_	T	Ħ			T	T		П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		T	T	İ	╁		<del>                                     </del>	_	$\vdash$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		T	1		Г	T	t		Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		$\vdash$			T		1	T	$\Box$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		T	Ι	Т			m		П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			Г						П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		Г							П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					П			1	$\sqcap$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-	Γ		Γ	П	Γ	П		П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					Г		Г	Г	П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		П	T	Π		Γ		Ι	П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116							<b>-</b>	Т	М		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				Г	$\vdash$	$\vdash$			П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				Ι-	I		Т	T	П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			T	$\vdash$			-	$\vdash$	П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					_						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121					<b> </b>	$\vdash$			Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					$\vdash$		T		T		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		Т	Г			-	Г		П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_							Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Г				$\vdash$			М		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Τ						П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									М		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		Г							П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				Г				_	П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								Ι-	П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								$\vdash$	П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									$\Box$		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									П		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
141		139									П		
141		140											
143 144 145 146 147 148 149	I	141											
144 145 146 147 148 149													
145 146 147 148 149													
146 147 148 149													
147 148 149													
148													
149											$\sqcap$		
149		148											
		149											